

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 3

SSB-001

संस्कृत सम्भाषण में प्रमाण-पत्र कार्यक्रम

(एस. एस. बी.)

सत्रांत परीक्षा

दिसम्बर, 2023

एस.एस.बी.-001 : सरल संस्कृत-बोध—प्रथम: बोध:

समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 100

नोट : (i) एतत् प्रश्नपत्रं खण्डद्वये विभक्तम् अस्ति।

यह प्रश्नपत्र दो खण्डों में विभक्त है।

(ii) सर्वे खण्डाः अनिवार्याः सन्ति।

सभी खण्ड अनिवार्य हैं।

खण्ड-क

निर्देश : प्रदत्तप्रश्नेषु केचन त्रयः प्रश्नाः समाधेयाः।

दिये गये प्रश्नों में से किन्हीं तीन के उत्तर दीजिए।

1. वर्णमाला नाम किम् ? स्वरवर्णाः च के भवन्ति ?
प्रतिपादयन्तु। 20
वर्णमाला किसे कहते हैं ? स्वरवर्ण क्या होते हैं ?
प्रतिपादित कीजिए।

P. T. O.

2. हलन्तविसर्गयोः परिचयः, वाक्येषु च एतेषां प्रयोगः कथं क्रियते ? सोदाहरणं लिखन्तु। 20
हलन्त व विसर्ग का परिचय और वाक्यों में इनका प्रयोग कैसे किया जाता है ? उदाहरण सहित लिखिये।
3. 'कृष्ण' इति पदस्य शब्दरूपाणि लिखन्तु। 20
'कृष्ण' पद के शब्दरूप लिखिये।
4. प्रदत्तसंख्याः संस्कृतेन लिखन्तु : 20
प्रदत्त संख्याओं को संस्कृत में लिखिये :
8, 12, 16, 19, 23, 29, 33, 39, 42, 52
5. 'युष्मद्' इति पदस्य शब्दरूपाणि लिखन्तु। 20
'युष्मद्' पद के शब्दरूप लिखिये।

खण्ड-ख

निर्देश : प्रदत्तप्रश्नेषु केचन चत्वारः प्रश्नाः समाधेयाः।

दिये गये प्रश्नों में से किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

6. चतुर्थीविभक्तेः प्रयोगः कुत्र कर्तुं शक्यते ? सोदाहरणं प्रतिपादयन्तु। 10
चतुर्थी विभक्ति का प्रयोग कहाँ किया जा सकता है ? उदाहरण सहित बताइये।

7. संस्कृतभाषायां कति पुरुषाः भवन्ति ? विस्तरेण लिखन्तु।
10
संस्कृत भाषा में कितने पुरुष होते हैं ? विस्तारपूर्वक
लिखिये।
8. 'वृद्धिसन्धिः' इत्यस्य कः अभिप्रायः ? सोदाहरणं
प्रतिपादयन्तु। 10
'वृद्धि सन्धिः' से आप क्या समझते हैं ? उदाहरण
सहित बताइए।
9. निम्नलिखितानां शुद्धरूपाणि लिखन्तु : 10
निम्नलिखित के शुद्ध रूप लिखिये :
जगतस्य, श्रीमति, तत्वावधाने, अत्याधिकम्, उपरोक्त,
अनाधिकृतः, केन्द्रियः, चिन्हम्, दुःखम्, ज्योत्सना
10. सर्वनाम नाम किम् ? वाक्येषु च सर्वनाम्नां प्रयोगः कथं
भवति ? सोदाहरणं लिखन्तु। 10
सर्वनाम किसे कहते हैं ? वाक्यों में सर्वनामों का प्रयोग
किस प्रकार किया जाता है ? उदाहरण सहित लिखिये।
11. संस्कृतवर्णमालायाः वैज्ञानिकतां प्रतिपादयन्तु। 10
संस्कृत वर्णमाला की वैज्ञानिकता अपने शब्दों में
लिखिये।